



## SCHEDA TECNICA - LAMINAZIONE - ADESIVO PERMANENTE PCLEATHER

Film costituito da un PVC cast, strutturato, trasparente, di 120 micron di spessore, spalmato con un adesivo acrilico sensibile alla pressione. Creato per essere laminato su film colorati o su film per la stampa digitale, può essere anche applicato direttamente su superfici lisce 2D o 3D moderate. Aspetto pelle.

### **CARATTERISTICHE DEL FILM:**

	<u>Valore indicativo</u>	
• Spessore (µm):	120	
	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Resistenza alla trazione (N/25 mm):	min. 15	HEXNFX41021
• Allungamento a rottura (%):	min. 50	HEXNFX41021
• Rimozione 168 ore a 70 °C (mm):	< 0,8	HEXRET001

### **PROTEZIONE:**

- Carta PE siliconata 145 g/m<sup>2</sup> con logo "THE CAST by HEXIS" stampato in grigio.
- Stabile alle variazioni igrometriche.

### **PROPRIETÀ ADESIVE:**

(valori medi misurati in fase di redazione della scheda tecnica)

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Peel a 180° su vetro (N/25 mm):		HEXFTM001
20 minuti dopo l'applicazione	16	
24 ore dopo l'applicazione	17	
• Adesività / Tack immediato (N/25 mm):	21	HEXFTM009
• Release: (N/25 mm):	0,4	HEXFTM003
• Resistenza ai solventi: l'adesivo resiste alla maggior parte degli agenti chimici (alcol, acidi diluiti, oli).		

### **ADESIVO:**

- Adesivo acrilico a base solvente.
- Adesione immediata e permanente dopo 24 ore di contatto.
- Posa a secco.

## **GUIDA PER L'UTENTE:**

- Per modificare/migliorare/proteggere:
  - un film per l'intaglio e la decorazione o per il wrapping integrale: applicare il film PCLEATHER solo su film non strutturati, con un laminatore a freddo o direttamente. Possibilità di taglio del complesso tramite plotter, tranne i film Super Chrome (cfr. schede tecniche dei film Super Chrome). Dopo il taglio, è possibile procedere al trasferimento con il tape HEX860.
  - un film per la stampa digitale: applicare il film PCLEATHER solo su film stampati con inchiostri inkjet a base solvente, eco-solvente, latex o UV.
  - qualsiasi altro tipo di supporto: effettuare la posa solo su una superficie in buono stato o preparata correttamente.

*A causa della grande diversità dei supporti esistenti, la posa del vinile su una superficie o un rivestimento non adatto e/o preparato male può provocare uno scollamento del film, oppure danneggiare il supporto al momento della rimozione. La posa e la rimozione del vinile su tali superfici sono a discrezione e rischio dell'utente. In nessun caso si potrà ritenere HEXIS responsabile per gli eventuali danni provocati dalla posa e dalla rimozione di un film in vinile.*
- Temperatura minima raccomandata per la posa: +10 °C.
- Temperatura di esercizio: da -40 °C a +90 °C.
- Per pulire questo film, utilizzare solo una spugna non abrasiva o un panno morbido con acqua e sapone.

## **RACCOMANDAZIONI:**

- Prima di applicare questa laminazione su un film per stampa digitale HEXIS, stampato con inchiostri a base solvente, è consigliabile rispettare il seguente tempo ottimale di asciugatura degli inchiostri:
  - 48 ore in caso di film cast stampato;
  - 24 ore in caso di film calandrato stampato.
- A causa della struttura complessa del PCLEATHER, al momento della laminazione possono apparire alcune bolle sotto il film. L'aspetto del prodotto può essere migliorato ottimizzando i parametri della laminazione:
  - Esercitare la massima pressione tra i cilindri di laminazione.
  - Utilizzare una velocità di laminazione lenta.

*Consiglio: in ogni caso, leggere attentamente le istruzioni della laminatrice e fare un test preliminare di posa.*

- Dopo la posa, l'aspetto finale può essere migliorato scaldando il film (+60 °C) e passando il rullo di spugna ROLLRIV.
- Per ulteriori informazioni sul metodo di applicazione del film PCLEATHER, consultare la scheda per la posa nella sezione "Laminazioni" disponibile alla rubrica Supporto Tecnico/Schede Pratiche per la Posa sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

## **CONSERVAZIONE:**

- Shelf life (prima della posa):  
 I anno se conservato nel suo imballaggio di origine, in posizione verticale, a una temperatura compresa tra +15 °C e +25 °C e il 50 % di umidità relativa, in un locale privo di polvere.

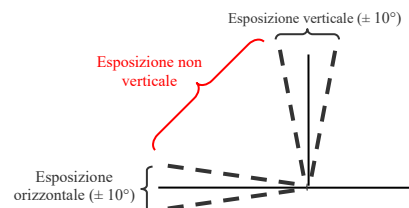
**DURATA:** (clima Europa centrale)

- Esposizione verticale all'esterno a seconda del supporto:  
 Senza sollecitazioni meccaniche: fino a 3 anni\*.  
 Con sollecitazioni meccaniche: dipende dal tipo e dalla frequenza delle sollecitazioni.

\*Durata durante la quale il film mantiene un aspetto corretto, se lo si osserva da una distanza normale (una leggera e progressiva modificazione del colore e dell'aspetto lucido è un fenomeno naturale e inevitabile, inerente al deterioramento naturale dei materiali).

Nota: La durabilità indicata nel presente documento:

- concerne solo la laminazione e non la stampa o la grafica finite;
- è relativa a una posizione verticale, con una tolleranza di  $\pm 10^\circ$ , e alla posizione geografica dove il prodotto viene esposto. Tutte le altre posizioni accentuano gli impatti climatici e possono provocare un'alterazione dell'aspetto lucido, o un leggero sfarinamento. Un'esposizione a sud, con un'inclinazione di  $45^\circ$  può dividere per 2 la durabilità del film e per 2,8 in caso di esposizione orizzontale. Un'applicazione sul cofano di un automezzo è particolarmente deteriorante, a causa della posizione orizzontale e del calore prodotto dal motore.
- è confermata da test di invecchiamento ai raggi UV e da esposizioni naturali verticali all'esterno.



- Esposizione all'interno a seconda del supporto: fino a 7 anni.

*La durabilità può variare in base alla frequenza e al tipo, alla pulizia e alle sollecitazioni meccaniche (attriti, colpi, ecc.) a cui è sottoposto il film.*

*Per conoscere la durabilità indicativa dei film per tutte le altre esposizioni e aree geografiche, fare riferimento alle "Tabelle delle regole di conversione della durabilità indicativa per area geografica" disponibili alla pagina "Supporto tecnico/Durabilità" del nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).*

**NOTE:**

La grande diversità dei supporti per applicazioni e le continue innovazioni devono indurre l'utente a verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo. I metodi di misura delle norme citate sono serviti come base per l'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. Ti invitiamo a consultarci per ottenere le ultime istruzioni in vigore. Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, tutte le informazioni non costituiscono una garanzia intangibile. Il venditore declina la propria responsabilità per tutti i danni indiretti e potrà essere ritenuto responsabile solo per importi non eccedenti il valore dei suoi prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).